Applicant(s)/Patent under Reexamination Application/Control No. Index of Claims 10/664,362 HILL, LEANN Examiner Art Unit Tam Nguyen 3764 (Through numeral) Rejected Non-Elected **Appeal** N Α Cancelled Restricted 0 Allowed Interference Objected

Claim	Date										Date									-	Cla	aim	Date										
									\neg		Т																					\neg	ヿ
Final Original	6/10/05									Final	1	Original				ı							ā	Original								- 1	- 1
냢 댨	12									;=		Ē						ł					Final	ë									- 1
0	"											٥												0								-	- 1
1	1						\Box		7		7	51								\neg				101								ヿ	ヿ
2									\neg		1	52						\neg						102								ヿ	ヿ
3												53												103								ヿ	ヿ
4												54												104								\Box	
5											- 1	55												105									
6	Ш								_			56		Ш							Ш			106									╝
7	Ш	,										57							_					107								\sqcup	ᅵ
8	W								_			58									Ш			108									_
9	Ľ								_	<u> </u>		59		Щ		\Box			_	_	Ш		L	109		Ш			Ш	_	\perp	_	ᅵ
10									_			60									Щ			110						_	\Box	_	ᆜ
11		Ш			Ш				\Box			16	_			Щ			_		Ш			111	<u> </u>	-	_	_	Ш	_	\perp	_	ᆜ
12	\sqcup	Щ			Щ	Ш		\sqcup	_	_		32					-				Ш			112	<u> </u>	Ш		Щ	Щ		\square	_	_
13	\sqcup	Ш			Ш	Ш		\sqcup	\dashv	_		33	_			Щ			_		Ш		<u> </u>	113	<u> </u>	Ш			Ш	_	\sqcup	4	4
14		Н				Ш			_	<u> </u>		34		_			_			_	Ш			114							_	-	4
15		Ш			Ш	Ш		\vdash	\dashv	-		35		-		\square	\square		_	_	Н		<u> </u>	115	\vdash	Н		\vdash	Н	\dashv	\vdash	\dashv	\dashv
16	H					\vdash		-		-		66		-		_	\dashv	_	\dashv	-	-			116 117	\vdash	-			-	-			\dashv
17	\vdash	Н			_			-	{	-		57		Н					\dashv	_	Н		-	118	-					_		-	\dashv
18	╀	\dashv	-	_	-		-	\dashv	-	-		86 69	-				Н		\dashv	_	Н			119			_		-		\vdash	\dashv	\dashv
19	+	Н	-		\vdash		\dashv	\dashv		-		70		\vdash			-		\dashv	-	-			120				-	Н	_	\dashv	\dashv	\dashv
21	\vdash	-					\dashv	\dashv	-			71	_	-		Н	Н	-	-		Н			121	┝						\dashv	\dashv	\dashv
22	┼	\vdash	\vdash			_	\dashv	\dashv	\dashv	_		72		Н			-		-	-	H			122	⊢	Н				_	\dashv	\dashv	\dashv
23	+				-		-		-	-		73		Н	-	\vdash					-			123	\vdash			\vdash	\vdash		-		-
24	\vdash	\dashv					-			_		74	_	Н				-	-	-	-			124	\vdash	\vdash		\vdash	Н				\dashv
25	+	\vdash	\vdash	_	-		-		\dashv			75				Н	Н		\dashv					125	\vdash	\vdash	_	\vdash	Н		\dashv	\dashv	_
26	+		\vdash						-			76							_		H			126	\vdash			\vdash				\dashv	\neg
27	\vdash				_				-	_		77		Н		\vdash			\dashv					127	\vdash	Н			Н			ヿ	\exists
28	+	\dashv		_	-			-	\dashv	-		78		Н			Н							128								\dashv	\dashv
29	_			_	-				_			79												129		П					\Box	┪	\exists
30	T					_	\neg					30							T					130	_		_					コ	
31												31												131								コ	\neg
32		П	\Box		П	М	\Box	\vdash	\neg			32		П			П	П			П			132	\Box	П						\neg	\neg
33												33												133									
34												34_												134									
35												35												135									
36												36					`							136								\Box	
37												37												137								\Box	
38												38									\Box			138									
39	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}}$											39									Ш			139	<u>_</u>	Ш		_			Ш		
40	$oxedsymbol{oxed}$		Ш								_[:	90		Ш									<u> </u>	140	_			_	$oxed{oxed}$			_	
41							Ш					91_		Ш							Ш			141	_	Ш			L		Ш		
42	$oxed{oxed}$	Ш	Ш				Ш	\sqcup	_			92	_				Ш							142	_		_	_			<u> </u>	\Box	Ш
43_	\perp		Ш		$ \bot $		Ш	Ш	_	<u> </u>		93		Щ		Щ	Ш		Ш		Щ			143	<u>L</u>	Ш		<u> </u>		_	\square	_	Ш
44	1	Ш	Ш		\Box		\sqcup	\sqcup	_		4	94		Щ		Ш	Ш	Ш	Ш		Щ			144	\vdash			<u> </u>	\square	L	\square	ᆜ	
45		Ш	Ш		Ш	Ш	Ш	\sqcup	_	<u> </u>		95		Ш		Ш	Ш	Ш			\vdash		<u> </u>	145	<u> </u>	Ш		<u> </u>		<u> </u>	Щ		\sqcup
46	\vdash	Щ	Ш		L.		Ш	\sqcup	_	<u> </u>		96		Щ							\vdash			146	_	Ш		<u> </u>	_	_	\square		ᆈ
47	\vdash	Ш	Ш				\square	\sqcup	\dashv	<u> </u>		97		Ш		Ш	Ш	Ш	Ш		<u> </u>		<u> </u>	147	<u> </u>		_	 		L	\square	_	\sqcup
48		Щ					-	\sqcup	\dashv			98		\vdash			\square		_	_	<u> </u>			148	<u> </u>			├		<u> </u>	$\vdash \vdash$	\dashv	Щ
49	-	Н		-		Ш	Ш	$\vdash \vdash$	4	<u> </u>	1	99		Н			Щ	Ш		-	\vdash		<u> </u>	149	<u> </u>	\vdash	_			 	-		Щ
50		لـــا			ш			Ш			1	00		Ш	L		Ш	ш	Ш				Щ_	150	Ļ	لــا		L_	L			\perp	ل